PAT-NO:

JP360235176A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 60235176 A

TITLE:

FIXING DEVICE OF COPYING MACHINE

**PUBN-DATE**:

November 21, 1985

**INVENTOR-INFORMATION:** 

NAME

SUGIYAMA, TATSU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

FUJI XEROX CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP59091562

APPL-DATE:

May 8, 1984

INT-CL (IPC): G03G015/20

US-CL-CURRENT: 399/325

## ABSTRACT:

PURPOSE: To maintain excellent copy picture quality by providing a spray port which atomizes oil with air from an air supply source and blows the oil containing air to the surface of a heat roll.

CONSTITUTION: The air supply source 10 such as an accumulator tank to which compressed air from an air compressor is supplied is provided, and the compressed air is sent during copying operation through a valve 10a opened associatively with the turn-on operation of the copy operation key of the copying machine and a conduit 11 and then blown to the surface of the heat roll 6 from the spray port 12. Then, an atomizer 14 containing the oil 13 is provided in the middle of the conduit 11 and atomizes the oil 13 with the air through a venturi like the carbureter of an engine. The oil 13 which is atomized and mixed with the air is blown out of the spray port 12 and scattered over the surface of the heat roll 6.

COPYRIGHT: (C)1985,JPO&Japio

## ⑩日本国特許庁(IP)

⑪特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-235176

(全3頁)

Mint Cl.4

識別記号

庁内整理番号

49公開 昭和60年(1985)11月21日

G 03 G 15/20

104

7381-2H

審査請求 未請求 発明の数 1

69発明の名称 複写機の定着装置

> 创特 願 昭59-91562

29出 願 昭59(1984)5月8日

個発 明者 Ш

海老名市本郷2274番地 富士ゼロツクス株式会社海老名事 遾

業所内

富士ゼロツクス株式会 の出 願

東京都港区赤坂3丁目3番5号

社

何代 理 人 弁理士 柳田 征史 外1名

1. 発明の名称

模写機の定着装置

2. 特許請求の範囲

複写用紙に転写されたトナーをヒートロールに より該複写用紙に定着させる複写機の定着装置に おいて、空気供給源と、この空気供給源から供給 された空気によりオイルを気化させる気化器と、 気化されたオイルを含む前記空気を前記ヒートロ ールの表面に吹き付け該表面にオイルを散布する 吹付口とを備えたことを特徴とする複写機の定着 装置。

#### 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は複写機の定教装置、特に詳細にはヒー トロールを用いる複写機の定葡装置に関するもの である。

(従来技術)

電子被写機等の複写機において、複写用紙に転 写されたトナーを該複写用紙に定着させる定着装 躍の一つとして従来より、ヒートロールと該ヒー トロールに圧接するプレッシャロールとの間に複 写用紙を通してトナーを加熱、加圧する、いわゆ るヒートロール方式の定着装置が知られている。 このようなヒートロール方式の定着装置にあって は、ヒートロールからの複写用紙の剝離を良くす るために、該ヒートロールの表面に神くオイルを **並布することが従来より行なわれている。** 

上記のようにヒートロール表面にオイルを塗布 するため従来は一般に、オイルを含浸させたウィ ックをヒートロール表面に接触させていた。しか しこのウィックは常にヒートロール表面に接触し

- 2 -

ているため、定着処理の際にヒートロール表面に残されたトナーが付着し、黒く汚損されるようになる。このウィックの汚損が進行すると、今度はウィック上のトナーがヒートロール表面に付着するようになり、定着処理時このトナーにより複写用紙が汚される不具合が生じる。

#### (発明の目的)

そこで本発明は、上記のような不具合を発生することなくヒートロール表面にオイルを塗布して、 複写用紙が良好に剥削するようにした複写機の定 着装置を提供することを目的とするものである。 (発明の構成)

本発明の被写機の定着装留は、エアコンプレッサ等の空気供給源から、オイルを貯えた気化器に空気を送ってこの空気によりオイルを気化させ、気化したオイルを含んだ空気をヒートロール表而に吹き付ける吹付口を設けて、気化したオイルをヒートロール表面に散布するようにしたことを特徴とするものである。

(実施例)

- 3 -

とともに両ロール6、7により加圧され、該被写用紙2に定着する。

次に上記ヒートロール6の表面にオイルを塗布 する機構について説明する。エアコンプレッサか ら圧縮空気が供給されるアキュムレータタンク等 の空気供給源10が設けられ、複写操作時にはこの 空気供給源10から、複写機のコピー操作スイッチ ONと運動して聞かれるパルプ10a、管路11を介 して圧縮空気が送られ、この空気は吹付口12から 上記ヒートロール6の表面に吹き付けられるよう になっている。そして上記管路11の途中には、オ イル13を貯えた気化器14が設けられている。この 気化器14は例えばエンジンの気化器と同様にベン チュリ15を備え、上記空気によりオイル13を気化 させる。気化されて空気中に混合したオイル13は、 **空気とともに上記吹付口12から吹き出され、ヒー** トロール6の表面に散布される。なお吹付口12は 管路11から何本かに分岐され、ヒートロール6の 全長に亘ってオイル13を散布しうるようになって いる。このようにしてヒートロール6の表而に少

以下、図面に示す実施例に基づいて本発明を詳細に説明する。

図は本発明の一実施例による複写機の定着装置 を観略的に示すものである。例えば電子写真感光 休等の感光体1の表面に形成されたトナー像は、 該感光休1の表面に密替させて送られる複写用紙 2 に、例えばコロトロン等の転写器3を用いて転 写される。こうしてトナー8が転写された複写用 紅2は、例えばエンドレスベルト等の搬送装置4 により搬送され、ガイド5に案内されてヒートロ ール6とプレッシャロール7との間に送られる。 ヒートロール6は内部に発熱体を有して所定温度 に加熱され、図の矢印方向に回転される。またプ レッシャロールフはスプリング等によって上記ヒ ートロール6に圧接され、例えばヒートロール6 に従動して図の矢印方向に回転される。複写用紙 2はこれらのロール6、7に上下から挟まれて、 該ロール6、7間を図中右から左方向に通過する。 その際、この復写用紙 2 上に転写されていたトナ -8は、上記ヒートロール6によって加熱される

- 4 -

回のオイル 13を途布しておくと、トナー 8 の定籍 処理後、複写用紙 2 は該ヒートロール 6 の表面か ら確実に剥離するようになる。

前述したプレード 16は必ずしも必要ではなく、 ヒートロール 6 表面がトナー 8 によって汚れたな らば適宜ヒートロール 6 を精掃するようにしても

12…吹付口

14… 気化器

よいが、このようなプレード 16を 設ければ保守が容易になるのは勿論である。このプレード 16はヒートロール 6 表面のトナー 8 を掻き落とすものであり、前述したウィックのようにトナー 8 が付替、残留することはないので、該プレード 16によってヒートロール 6 表面が汚損されることはない。

以上詳細に説明した適り本発明の複写機の定常 装躍は、ヒートロール表面にオイルを塗布することにより、複写用紙がヒートロール表面から確確 に対するものとなっているが、ヒートロール 歯へのオイル塗布は該ロールと無接触で行なかれるから、前述のウィックのようにオイル塗布がかる なから、前述のウィックのようにオイル。 なから、前述のウィックのようにオイルののがながない。コピーの画質を良好に保つ効果を奏する。

### 4. 図面の簡単な説明

図は本発明の一実施例装置を示す概略図である。

2 … 複写用紙

3 … 転写器

6…ヒートロール

8 ... トナー

**-** 7 -

- 8 -

10…空気供給源

13…オイル

